

# 中国男足没完成的任务 小丁梁文博他俩完成了

## 斯诺克世界杯 中国队首夺冠 打破英联邦国家垄断历史

首次杀进世界杯决赛便夺得冠军,这对于中国男足来说可能无法完成的任务,在昨晨的斯诺克球台上被丁俊晖、梁文博携手完成了。夺冠后,丁俊晖和梁文博高举奖杯,再次向世人证明了中国斯诺克球员的实力。



### 两个人的努力

昨晨,2011年斯诺克曼谷世界杯结束了决赛的争夺。最终,丁俊晖和梁文博组成的中国队4:2战胜北爱尔兰队,首次闯入该项赛事决赛便夺得冠军。同时,丁俊晖和梁文博也改写了这一赛事32年来冠军都被英联邦国家垄断的历史,中国队也因此成为亚洲首个在斯诺克世界杯上夺冠的国家。

斯诺克世界杯创办于1979年,是以国家为单位的斯诺克赛事,之前的15届世界杯比赛冠军都被英联邦国家获得。本次世界杯,共有来自全球的20支队伍参赛,外媒普遍评价称,中国队能在该项赛事中折桂,意义堪比奥运会夺冠。明年,这项赛事将在中国举办。

在决赛之前,丁俊晖、梁文

博6战全胜,这其中包括在半决赛中战胜威廉姆斯和史蒂文斯组成的威尔士队一役,在昨晨的决赛中,丁俊晖和梁文博面对马克·艾伦和格林的挑战丝毫没有手软,并最终在4:2的比分取得胜利。

决赛后,丁俊晖在接受采访时用流利的英语表示,他非常高兴能来泰国参赛,对于自己和梁文博夺得这个冠军,他也感到非常兴奋。丁俊晖还说,过去的20多天时间里自己确实非常疲惫,“每天都感觉自己像是空中飞人一样,全身都快虚脱了”。

不过夺冠后的小晖并没有时间去休息和调整,他将乘坐今天上午的飞机从曼谷前往澳大利亚,备战澳大利亚公开赛。

### 15年的等待

前15届世界杯的冠军,除了加拿大问鼎外,几乎被英伦三岛球队包揽,在本届世界杯中,以丁俊晖与梁文博组成的中国队,为打破英伦统治作出了重要的贡献。

中国队此前曾有两次参加世界杯的历史,1996年由郭华、庞卫国和陶山组成的中国国家队首次出征泰国曼谷的斯诺克世界杯,但没能小组出线。2001年,由傅家俊担任队长的中国国家队再度出征,但仍然没有完成小组

出线的任务。丁俊晖与梁文博此次在世界杯中夺冠,可以说是完成了中国三代台球人15年等待的梦想。

著名斯诺克记者亨顿曾经将中国力量的崛起列为斯诺克近10年发展史中最重要的事件之一,这次世界杯团体赛夺冠意义重大,是中国军团得到世界认可的最好证明。经历了10多年成长,从球员储备到文化融合,斯诺克中国时代已经到来。 北晚

### 张尚武开捐款账号遭质疑

昨日下午,街头卖艺乞讨的前世界冠军张尚武,在网友“-浪风”的陪同下,到工行北京龙潭支行办理了银行卡。“-浪风”在微博中称,此卡用于张尚武接受社会捐赠,并在微博中公布了银行卡号。

此前,前世界冠军张尚武退役后生活窘迫,在北京王府井等地卖艺糊口,引起关注。前日,河北省体育局、“冠军基金”等均表示,愿意帮助张尚武找工作。多名网友表示,作为世界冠军的张尚武,应该找个自食其力,而不是单纯靠接受捐助。 新京

### >>>关注游泳世锦赛

#### 李世鑫称雄男子一米板

据新华社电 昨日,2011年上海游泳世锦赛跳水比赛展开第三日角逐。在男子一米跳板决赛中,中国选手李世鑫以总分463.90分力压群雄,获得冠军。由于本届世锦赛是最后一次设立男子一米跳板这个项目的一届世锦赛,因此,李世鑫夺得的这个冠军也颇有历史意义。夺冠后,李世鑫在泳池边给观众们行了一个标准的军礼。

#### 50金镶中国跳水王冠

据新华社电 昨日,陈若琳汪皓以领先第二名近37分的巨大优势夺得世锦赛女子双人十米跳台冠军,这是中国跳水队在世界游泳锦标赛历史上获得的第50枚金牌。

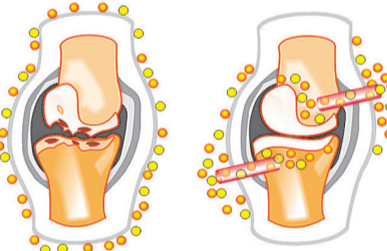


昨日,在花样游泳双人技术自选决赛中,中国选手黄雪辰/刘鸥以96.500分获得亚军,创造了中国在世锦赛花样游泳双人项目上的历史最好成绩。 新华社发

# 关节疼痛 罪魁祸首是“生锈”!

#### 骨关节炎为何难治?

科学研究发现,骨关节炎是一种常见慢性病,是由炎症、感染、创伤等引起的关节炎症性病变。其难以治愈原因在于:人体关节是一个闭合腔体,腔体内绝大部分物质不能直接到达关节腔内。当进入关节腔的通道被炎症因子堵塞,连氨糖和软骨素等必需营养也难以进入,从而造成了许多关节反复难愈。在这项伟大的科学发现基础上,德国科学家最先发现氨糖可以治疗骨关节炎。



#### 德国博士倾力打造 国际领先产品

谷比利胶囊,由德国奥斯纳吕布克(Osnabrueck)大学生物有机化学博士、Felix Schoeller 化学奖获得者(世界上首位华人获此殊荣)JACK CHEN 博士领衔研制,并集合了病理学、药理学和运动医学等方面的专家所组成的科研团队,结合国际骨关节康复领域的最新研究成果,投入巨资倾力研制而成的关节润滑剂。

在欧美发达国家成功应用氨糖、软骨素的科学成果基础上,加拿大营养屋的科学家们结合生物有机学领域的重大突破,率先应用葛根生物素中萃取的生物活性因子,与氨糖、软骨素组成完美的独特复方——谷比利胶囊。并经相关管理部门批准,首先在国内生产、上市。并引来国内外同行科学家的一片赞誉,甚至连德国专家都对谷比利取得的骄人成就羡慕不已。

#### 谷比利独有葛根生物活性因子

谷比利在葛根生物素及氨糖、软骨素等有效成份协同作用下,保护关节不被风、寒、湿、痹、酸等毒素因子的侵蚀,改善血液微循环,清除炎症因子,逆转关节老化过程!

### 关节不适别硬撑

50多岁的王叔平常连膝关节稍微弯曲一下就疼痛难忍,王叔却舍不得花那个钱,认为关节痛是每个老年都会得的病,挺挺就过去了。渐渐的,不仅日常活动不便,最后连生活都难以自理...

经过系统诊断、专家告诉王叔:他的骨关节30多岁就开始老化。发现关节疼痛时,其实关节已经出现较严重的磨损。当时就应该给予足够的重视,调整积极的生活方式,保护骨关节免受更严重的疾病伤害。

专家对王叔的情况一致认为:现在较有效的保守治疗方法是对因施治,改变生活习惯,每天增加两次半小时的户外运动。

与此同时,王叔开始服用谷比利胶囊,一天两次,每次三粒。坚持两个月以后,王叔的情况出现根本性的好转。

### 缺乏润滑剂 关节叫痛

人们之所以能自如地活动,是因为正常的骨与骨之间,有一层健全的软骨在起着润滑保护的作用,所以关节与关节之间能够运转自如。就如汽车的发动机一样,缺乏润滑油发动机就会生锈老化,甚至无法运转。

软骨就是关节的润滑剂。随着年龄的增长,关节间的软骨组织成分开始流失,失去关节润滑剂,关节摩擦时就会咔咔作响,如同两块没有任何“润滑剂”保护的齿轮,硬碰硬,关节当然就出现僵、硬、响、痛,关节炎也就随之而来。

## 谷比利 攻克骨关节难题

针对骨关节特殊机制和发病过程,谷比利独有三大神奇方法:

#### 一、渗透清毒,修复受损软骨

谷比利独有葛根生物素中萃取的生物活性因子,能迅速穿透关节外致密纤维保护层,双向调整关节免疫机能,清除长期积存在关节部位的风、寒、湿、痹、酸等毒素因子,改善微循环,清除炎症因子,迅速消除关节肿胀和患处疼痛!

#### 二、润滑关节,根本康复

谷比利含有高浓度氨糖、软骨素等“关节润

滑因子”迅速到达软骨表面,在破损的表面重建新的软骨,使骨表面光洁如初,关节得到润滑,从此运动自如不再酸痛。病变彻底康复!

#### 三、养护关节,不复发

谷比利独特复合组方,迅速激活细胞活性,激活自体关节“修复酶”制造功能,提高关节组织抵抗力,逆转软骨老化、关节损伤,且愈后杜绝复发。

从此,中国骨关节患者不出国门,就能够享受到比外国人更好的治疗和康复保健。谷比利胶囊,引领骨关节康复治疗的新曙光,它让那些

躺在床上的人有了站起来希望;让那困坐在家里的人可以大胆走出门去;让那些疼痛的人终生好起来……

#### 谷比利 帮助您关节年轻好几岁!

谷比利,独特的润滑关节完美组方,每天给关节加些“润滑剂”,很快解开被酸、麻、胀、僵、疼困扰的受害关节。帮助找回健康年轻的关节,行走坐站多久都不觉得累,让五、六十岁人的关节仿佛年轻了好多岁。

郑州经销地址:紫荆山二楼医药部、百货楼一楼医药部、北环家乐福中联药房、亚细亚北门负一楼3区、中原商厦城南门一楼医药部、农业路易初莲花宝芝堂药房、嵩山路华润万家医药部、泰隆大药房(群艺宫东门)、嘉茂广场负一楼保健柜(郑汴路中州大道)、建设路大商二楼宝芝堂、汽车北站丹尼斯一楼医药部、东风路世纪联华医药部、商城路易初莲花医药部、经三路华润万家三楼医药部、康友药房(经一路纬四路口)、黄河路怀仁堂药房、同禧堂(五院对面)、丹尼斯二楼医药部(丰产路经五路)、仟禧堂药房(文化路国基路)、万隆药房(大学路陇海路) 巩义:绿岛时尚(市医院对面金好来)、星月广场负一楼医药部 新郑:仿古街康乐保健堂、海大大药房 上街:宏丽来超市保健柜(汽车站对面) 荥阳:宏丽来生活广场保健柜(701路口) 中牟:圣光官渡78药店(县医院北) 登封:美真宜超市一楼保健柜(少林路东桥头) 新密:上海商场一楼医药专柜 顺康连锁、仟禧堂药房连锁等各大药房、连锁有售

### 谷比利 6大好处

- ☑晨起不僵硬
- ☑起步无刺痛
- ☑下楼不用扶
- ☑长路不酸痛
- ☑风湿不怕痛
- ☑安睡无夜疼

适应人群:关节炎、颈椎炎、肩周炎、椎间盘突出、骨质增生、腰腿疼痛、风湿性关节炎、滑囊炎、滑膜炎等引起的关节屈伸不利者,以及由此引起的关节疼痛。



### 润滑关节 谷比利

### 谷比利康复 3步曲

- 第一步:七天左右,软骨润滑,关节疼痛感明显减轻
- 第二步:一个月左右,僵硬的手脚能动了,疼痛的肩膀能抬了,蹲坐弯腰都可以,关节也能自由转动
- 第三步:三个月左右,关节软骨逐渐修复,僵、麻、肿、酸、痛基本消失,手脚轻灵,行走坐卧都跟正常人一样

咨询电话:

400-702-0702